Index of Claims

Ap	plica	tion	No

09/940,665

Examiner

Applicant(s)

YAMAMOTO ET AL.

Art Unit

1752

Yvette C. Thornton

√ Rejected
= Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
ĺ	<u>.</u>	Postriated

N	Non-Elected					
1	Interference					

Α	Appeal
0	Objected

Claim         Date           E         0<	C	oim	Date										
1	L CI		┼	Date									
8	Final	1	i										
8		1	√		1	1	T	$\top$	T	T			
8		2	√										
8		3	0		L	$\perp$	ļ		_		L_		
8		4	1		ļ	╀	$\perp$	_	ــــ	4	ļ		
8		5	1		┼	╀	+	+		-	-		
8	<del> </del>	7	V	$\vdash$	╁	+	+-	+-	╁	┼—	<u> </u>		
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\	<u> </u>		<del>  `</del>	$\vdash$	┼-	+	+	+	╁╌	╁	-		
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\		1			1-		$\dagger$	+	<del> </del> -	+	$\vdash$		
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\		10			T	1	1	†			┢		
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\		1											
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\		12	L		L	ļ.,	┖	1	<u> </u>				
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\		13		_	$\vdash$	$\perp$	1	1		_	_		
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\		14	<u> </u>		_	├	+	+-	┼	_	_		
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\	ļ	14	-	_	├-	-	-	╁	┾	╁	<u> </u>		
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\	$\vdash$	17		_	$\vdash$	+-	+	╁	╁	┼			
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\		18	П		H	+	$\vdash$	+		-	Н		
20 \( \sqrt{1} \) 21 \\ 22 \( \sqrt{1} \) 23 \\ 24 \( \sqrt{1} \) 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 48 \\ 49 \\ 40 \\		19	П			$\vdash$	T		T	<u> </u>			
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		20	$\checkmark$										
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		21											
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		22	√		L.,	<u> </u>	┖	_	L				
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		23				<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>				
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		24	$  \vee  $				ļ_	_	<u> </u>	ļ			
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		26			$\vdash$	┢	-	┼-	├	-			
31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49		27			-	╁	-	1	┼		-		
31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49		28		•	H	-	-	+	<del> </del>		$\dashv$		
31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49		29				T	<u> </u>		İ		$\dashv$		
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		30									$\Box$		
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		31				L							
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		32	_			_	<b>├</b> _		<u> </u>		{		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		33	$\dashv$	_	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	Щ	_		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		35	$\vdash$			-	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	괵		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		36				<del> </del>	-	+	$\vdash$		$\dashv$		
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		37	$\neg$		-		_	<del> </del>	-		-		
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38				İ	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$		
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		39									$\exists$		
42 43 44 45 46 47 48 49	]	40											
43 44 45 46 47 48 49			_			<u> </u>	_	<u> </u>					
44 45 46 47 48 49		42	_			ļ		<u> </u>			_		
45 46 47 48 49			-+	-		_			$\vdash$	$\vdash \mid$	$\dashv$		
46 47 48 49			$\dashv$	$\dashv$				<del> </del>	$\vdash$		$\dashv$		
47 48 49			$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$		
48 49			$\dashv$							$\dashv$	$\dashv$		
49			_	$\dashv$			_			$\neg \dagger$	$\dashv$		
50		49									$\dashv$		
		50	$\Box$										

	Claim			Date										
	Final	Original										-		
l		51 52 53	<u> </u>		†		$\vdash$		T	$\perp$	+	+		
1		52	ł		1		1			Ī				
ĺ		53	Т	1	T			1	1			1		
ı		54	1		Ť			Т	1	T	T			
Ì		55	T	1	Ť			1	T	1-	T	1		
1		56		1	Ť		Г	✝	十	†	T	†		
Ì		57	Т	1	1		Ι.	1	T	1	$\top$	T		
Ì		58		1	1		Ι	1	T	T	$\top$	+-		
ļ		59	T	1	T		_	1		†	Ť	1-		
Ì	_	60		1	T			T	T	1	T			
Ì		61	1	1	1				T	T	T	1		
Ī		62			Ť	_			1		1-	$\top$		
ľ		62 63	1		T				1-	1	1	T		
ľ		64	T	T	Ť					t	<b>†</b>	$\top$		
1		64 65	1		T			Γ	1	Τ	1-	T		
ſ		66		T	T				1		T			
ſ		67			1			T		Τ	Т			
		68			T					1	T			
		69			T			Ī			T			
		70			T					1	Τ	1		
[		71			T									
Ĺ		72			Ţ			П						
		72 73 74			Ī				Ī					
L		74									П			
L		75		<u> </u>										
L		76		<u> </u>	L	[					L			
L		77	乚	<u> </u>	L				L.	<u></u>				
L		78 79	<u>_</u>	<u> </u>	L			L.,						
L		79			L					_	L	_		
L		80		Ц.	L	_					_	<u> </u>		
L		81		L.	_	_		L_	_	L	L	<u>L</u>		
L		82	L	$oxed{oxed}$	L	_		L	ļ	<u>.</u>	_			
L		83	ļ	_	L	_			L		L.	<u> </u>		
Ļ		84	_	ļ	Ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.		
ŀ		85		_	L			ļ				L		
ŀ		86	<u> </u>	<u> </u>	L	_		ļ		<u> </u>	<u> </u>			
ŀ		87		<u> </u>	L	4				<u> </u>	_	-		
ŀ		88			L	$\dashv$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
ŀ		89	<u> </u>		H	+	_	<u> </u>	ļ		ļ	_		
F		90		-	Ł	4		<b></b>	_	<u> </u>	_	ļ		
ŀ		91	<u> </u>	-	1	-1		<u> </u>	-	<u> </u>		<del> </del>		
F		92 93		<u> </u>	H	$\dashv$	_		<u> </u>	-	$\vdash$			
F				<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$		H	_		$\vdash$	<u> </u>		
-		94 95		-	-	+	_			_	-			
$\vdash$	$\dashv$	96		_	-	+	_			<u> </u>	├—	-		
H	$\dashv$	97			$\vdash$	+			-	-	$\vdash$			
┝	+	98			$\vdash$	+				-	<del> </del>	$\vdash$		
H	<del></del> +	99			H	+	-					Н		
L.		פט			_	$\perp$				L				

100

Ci	aim	Date								
_	I .	1			Т	Τ	Ť	Т	T	Τ.
<u>8</u>	Original			İ					Ī	
Final	ij									1
_	Ō							1		1
<del> </del>	101	$\vdash$	╁	+	+	+-	╁	╁	+	+
<u> </u>	101	-	╁	┼-	+	+-	+	+	-	
	102	-	1		╁	+	┦—	╆	+	+
	103 104	⊢	╁	+	+	+	4-	+	+	-
<u> </u>	104	-	├-	<del> </del>	╄	-	4_	1	4_	₩.
	105	_	┞.	╄	$\perp$		4_	-	<del> </del>	
	106	L.	١_	4_	┺	↓_	4	<u> </u>	1_	ļ
	107	<u> </u>		ļ_	┺	1	_	_	4	<u> </u>
	108	_	Ļ	1_	1	1_	┶	Ц_		
	109	_	_	<u> </u>	1_	1_	L	1_	1	
	110		_		<u> </u>	$\perp$			<u>l</u>	
	111 112 113	L						L.		
	112	L				İ		'		
	113		Г	Г		Π			П	
	114 115 116 117				Г	Γ	Ĩ	[	Γ	
	115		Γ.	Τ	Τ	T	Т	Ī		$\top$
	116				T	1	T		Т	$\vdash$
	117			1	1	✝	1	<b>-</b>	$\top$	$\Box$
	11X		<del>                                     </del>	1-	$\vdash$	T	$\vdash$	╁	$\vdash$	1
	119		$\vdash$	1		-	┢	f-	十	+
	119			┼┈	1	$\vdash$	1	├	+	+
	121 122 123 124		-	$\vdash$	├-	$\vdash$	├~	┼─	┢	$\vdash$
	122	_	_	$\vdash$	<del> </del>	+	<del> </del>	1	┼	┼
	122	_	-	H	╁	⊢	┼—	├	╁	┯┤
	123		-	├	├	╀	⊢	ļ.,		$\vdash$
	124			-	├-	╂—	├	$\vdash$	ļ	$\vdash \dashv$
	125 126	_	ļ	<b> </b>	<del> </del>	ļ	├	<b>├</b>	<u> </u>	
	126		_			ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
-	127 128 129		<u> </u>	ļ		<b>├</b>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>
	128		_		<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	
	129			<b>L</b>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	130 131		L			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц.,
	131			<u> </u>		<u> </u>	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	132					<u> </u>		<u> </u>		
	133			L_	<u> </u>	<u> </u>		L	_	
	134			<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	135				L		L		L	Ш
	136						L		L	П
	137				L		L	L	L	IJ
	138			L				L		
	139			L						
	140									
	141			Γ					· · · · ·	П
	142							Γ_		
	143	$\exists$		Γ	T -				Γ	$\vdash$
	144	Ī			$\vdash$		<u> </u>		-	Н
	145		_		1	_	$\vdash$			$\vdash$
	146		_		<u> </u>		$\vdash$	-	-	$\vdash$
	147	$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$	-	-	$\dashv$
	148	$\dashv$			-		$\vdash$		-	$\vdash \vdash$
$\rightarrow$	149	$\dashv$	_		-	-		$\vdash$		$\dashv$
	150	$\dashv$				-	H			$\dashv$
	1DU									1